

AGON
BY AOC

DESATA TU
POTENCIAL

POWERED BY
U32G3X/BK



El U32G3X/BK, compatible con G-Sync, presume de una extraordinaria pantalla de 31,5 pulgadas con una impresionante resolución 4K UHD a 3840x2160, para un nivel incomparable de claridad visual. Con un tiempo de respuesta ultrarreactivo de 1 ms GtG y una alta frecuencia de actualización de 144 Hz, este monitor redefine tu juego. Sumérgete en una acalorada batalla o explora vastos mundos virtuales con una precisión y suavidad inigualables.

- **Picture by Picture (PbP)**
- **Display Port**
- **HDMI**
- **HDMI 2.1**
- **Flicker Free**
- **Low Blue Light**

PICTURE BY PICTURE (PBP)

Picture by Picture (Imagen por imagen) es una función que te permite usar varias fuentes simultáneamente (por ejemplo, tu portátil y tu PC de sobremesa) y mostrarlas en el mismo monitor. Su amplia pantalla te da más control y multiplica tu eficiencia tanto si lo usas para streaming, para el trabajo y para jugar.

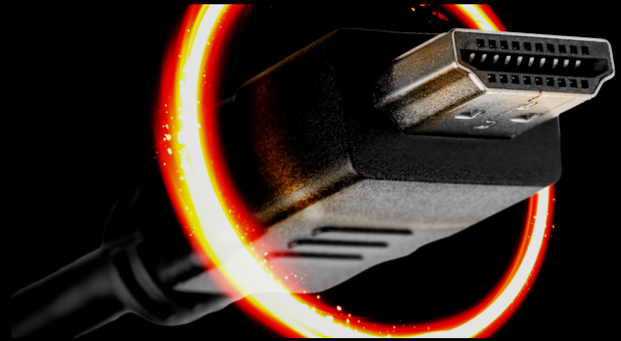


DISPLAY PORT

DisplayPort ofrece una transmisión digital ultrarrápida de audio y vídeo sin pérdida de calidad o retardos de entrada. Conecta con rapidez y facilidad una gama de dispositivos a tu pantalla, incluido tu ordenador, portátil, reproductor de medios, videoconsola y mucho más. Es perfecto para profesionales y particulares muy exigentes.

HDMI

La HDMI (interfaz multimedia de alta definición) se admite en consolas de videojuegos actuales, GPU actuales y decodificadores, que admitan el sistema HDCP de protección del contenido digital. Las versiones 1.3-1.4b de HDMI admiten una frecuencia de actualización de hasta 144 Hz y 1080p o 75 Hz y 1440p, mientras que las versiones 2.0-2.0b de HDMI admiten 240 Hz y 1080p, 144 Hz y 1440p, así como 60 Hz y 2160p (4 K).



HDMI 2.1

El último estándar en la tecnología HDMI viene con tasas de refresco más rápidas y mejores resoluciones, por lo que no solo abre nuevas posibilidades a la hora de ver contenidos, también para los gamers: con el HDMI 2.1, las consolas de última generación ofrecen todo su potencial.

FLICKER FREE

La tecnología Flicker-Free de AOC utiliza un panel de luz de fondo de corriente continua (corriente CC), que reduce los niveles de luz parpadeante. Al minimizar la fatiga visual y el cansancio, ¡preparate para disfrutar de esas largas e intensas sesiones de juego con increíble comodidad!

LOW BLUE LIGHT

La luz azul de onda corta puede ocasionar lesiones en la vista. La tecnología Anti Blue Light de AOC bloquea los rayos de luz azul dañinos sin alterar el color de la pantalla. Otros métodos de reducción de la luz azul utilizan filtros o ajustes que oscurecen ligeramente o dan un tono amarillento a las imágenes.

GENERAL

Nombre del modelo	U32G3X/BK
Canal	Gaming
Tipo de producto	Monitor
Línea de productos	AOC Gaming

FUNCIONES DE GAMING

Comodidad de gaming	G-menu
Bajo retraso de entrada	Sí

INFORMACIÓN ARMARIO

Quick release function	Sí
------------------------	----

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	715.3 x 457.1~587.1 x 258.8
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	715.3 x 421.8 x 47.6
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	905 x 528 x 204
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	10,89
Peso neto con embalaje (en kg)	7,79
Producto sin soporte (kg)	6,41

INFORMACIÓN MONITOR

Tamaño de la pantalla (pulgadas)	31,5
Plano / Curvo	Plano
Tratamiento del panel	Antibrillo (AG)
Resolución del panel	3840x2160
Relación de aspecto	16:9
Tipo de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	WLED
Max Tasa de refresco	144 Hz
Tiempo de respuesta MPRT	1 ms
Ángulo de visión (CR10)	178/178
Colores de la pantalla	1,07 mil millones
Brightness in nits	400 cd/m2

INFORMACIÓN DE CONECTIVIDAD

HDMI	HDMI 2.1 x 2
Puerto de pantalla	DisplayPort 1.4 x 2

FUNCIONES DE VÍDEO

NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Frecuencia de señal digital vertical	48~144hz (HDMI, DP)
Frecuencia de señal digital horizontal	30k~255khz (HDMI), 255k~255khz (DP)
HDR (alto rango dinámico)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
Espacio de color (sRGB) CIE 1976 %	122,9
Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 %	95,3
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 %	91,9
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free